

ردیف	عنوان پروژه	تعداد نفرات منتخب
1	بررسی عملکرد شبکه مالتی پلکس ایرانی مورد استفاده در روی خودرو های تولیدی محصولات گروه صنعتی ایران خودرو از تولید تا سال 95	2 الی 3
2	بررسی و عملکرد ساختار شبکه برق به کاربرده شده در خودرو های چینی	2 الی 3
3	بررسی و عملکرد ساختار شبکه برق به کاربرده شده در خودرو های گروه هیوندا و کیا	2 الی 3
4	بررسی و عملکرد روش انتقال اطلاعات در سیستم مالتی پلکس فرانسوی 206	2 الی 3
5	بررسی و تفاوت یونیت های مورد استفاده در خودرو های مورد استفاده در ایران و چگونگی تفاوت و تمایز آنها با یکدیگر از لحاظ سیستم برق	2 الی 3
6	مقایسه و روش نقشه خوانی 206 مالتی پلکس فرانسوی و ایرانی	2 الی 3
7	نحوه چگونگی و بررسی روی حافظه های موجود در پردازشگر های مورد استفاده در خودرو	2 الی 3
8	بررسی تفاوت سیستم ایموبلایزر به کاربرده شده در مالتی پلکس فرانسوی 206 با سایر خودرو های ایرانی گروه محصولات ایران خودرو	2 الی 3

توضیحات پروژه ها

<p>1)اطلاعات بصورت PDF جمع آوری گردد. 2)پس از تدوین به چاپ رسد. 3)به CD جمع آوری گردد.4)از کار عملی بر روی خودرو فیلم تهیه گردد. 5)برای محصولات ایران خودرو سایت ایساکو و برای سایر محصولات سایت کمپانی و خدمات پس از فروش نمایندگی ها همراه با سایت های معتبر و کتاب های آموزشی</p> <p>پروژه های 4_5_6_7_8 نیاز به فیلم نمی باشد.</p> <p>منابع پروژه 7 (به استاد مصری مراجعه شود)</p>

1.از دانشجویانی که تمایل به ارائه پروژه می باشند مشخصات و نام پروژه را تدوین و به دانشجو حجت فتحی (همراه: 09142365254) اعلام نمایند.

2.پروژه های فوق اجباری نمی باشند.

3.به ارائه دهندگان پروژه نمره امتحانی لحاظ می گردد.

4.از دانشجویان علاقه مند به یک پروژه خاص (خارج از موارد اعلام شده) مرتبط با برق مورد استفاده در خودرو ها و همچنین مرتبط با مالتی پلکس و عنوان درسی مرتبط می باشند نیز می توانند به تعداد منتخب انتخاب و پروژه خود را اعلام و تهیه نمایند.

5.پروژه های فوق در کانال تلگرام به آدرس @mechanic_com ارسال می گردد تا تمامی دانشجویان از آن استفاده کنند.

با تشکر

محمد علی مصری